

# Févereole de printemps

## SHIVA

### Fiche technique et résultats d'essais

Contrairement à 2024 (indice 2024 = 95.4%), SHIVA obtient un bon rendement moyen en 2025 pour sa deuxième année d'évaluation (indice 2025 = 103%), similaire à celui obtenu en 2023 (103.6%, données CTPS). Ses performances ont donc été contrastées ces trois dernières années.

SHIVA est donc à confirmer.

Son PMG est l'un des plus élevé de la série et sa teneur en protéines est élevée (proche de la moyenne). La variété a une faible teneur en vicine convicine.

**Année d'inscription**  
2023

**Pays d'inscription**  
France

**Commercialisation**  
OUI

**Représentant en France**  
Saaten Union

**Code obtenteur**  
PHP 20-38

**Disponibilité en semences**  
**BIO**  
-

**Couleur des fleurs**  
colorées

[Fiche technique  
en ligne](#)



# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



### PRÉCOCITÉ FLORAISON



## Agronomie

### TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



### HAUTEUR RÉCOLTE



## Qualité de la graine

### TENEUR VICINE/CONVICINE



### RICHESSE EN PROTÉINES



### CLASSE PMG FÉVEROLE



# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour SHIVA

**Zone d'évaluation : National**

**35.7** q/ha

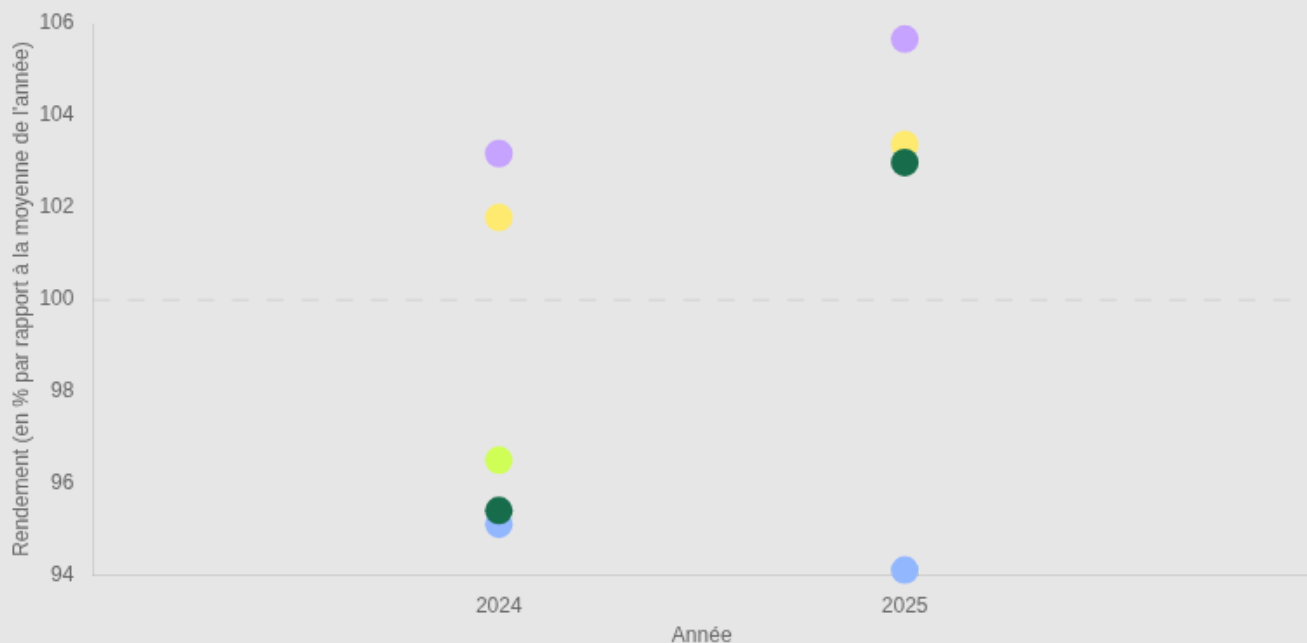
Rendement estimé 2025

**103** %

Indice de rendement 2025

## Graphique d'indice de rendement

SHIVA Témoin CAPRICE Témoin NAVARA Témoin STELLA Témoin SYNERGY



# Résultats inscription CTPS : source GEVES

## Cotation

COTATION FINALE	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS
103.7	103.3	13
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	BONIFICATION PMG (+/-)	BONIFICATION VERSE (+/-)
0.8	-	-0.4

## Résultats détaillés

Année (ou regroupement)	Indice de rendement / témoins (%/témoins)	Témoin 1	Rendement témoin 1 (q/ha)	Témoin 2	Rendement témoin 2 (q/ha)	Nombre d'essais	Teneur protéines (%)	Rendement protéines (q/ha)	Verse à maturité (9: résistant)	Pouvoir couvrant en %
2022	104.8	TRUMPET	39.2	VICTUS	39	6	28.3	9.9	-	7
2023	102.2	TRUMPET	45.4	VICTUS	43.8	7	27.1	8.4	3	6

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS